

GOK, GOK-N + WW-T takinfästningssystem

Förmonterat teleskopsystem för trämaterial



Godkännanden och rapporter

- ETA-09/0346



Produktinformation

Fördelar och egenskaper

- Det högkvalitativa, slagfasta materialet garanterar hög prestanda och konstanta egenskaper över ett brett temperaturområde över lång tid.
- Den runda plattan eliminerar behovet av positionering under montering. Produkten är designad för att klara stora laster.
- Rund bricka med förstärkt radie tillsammans med hylsan eliminerar behovet av att fixera tappet under montering och minskar risken för skada.
- Interna hylsstyrningar möjliggör förmontering av alla typer av Rawlplug takskravar, vilket minskar montagetiden.
- Skyddad med högkvalitativ antikorrosionsbeläggning som garanterar motstånd mot 15 Kesternich-cykler.
- Formen och typen av gänga är speciellt vald för att möjliggöra fastsättning i träunderlag.
- Skruvspetsens speciella form har utformats för att säkerställa snabb och problemfri montering
- Den reducerade diametern gör det lättare att sticka hål i membranet och installera i täta material som PIR/PUR och mineralull

Användningsområden

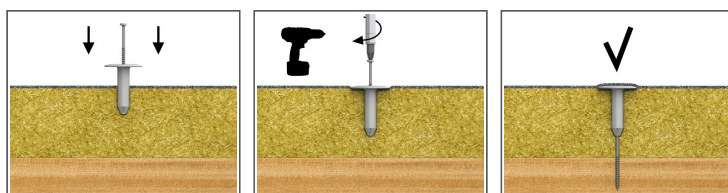
- Isoleringsskikt på platta tak för substrat: trä

Underliggande material

Godkänd att användas i:

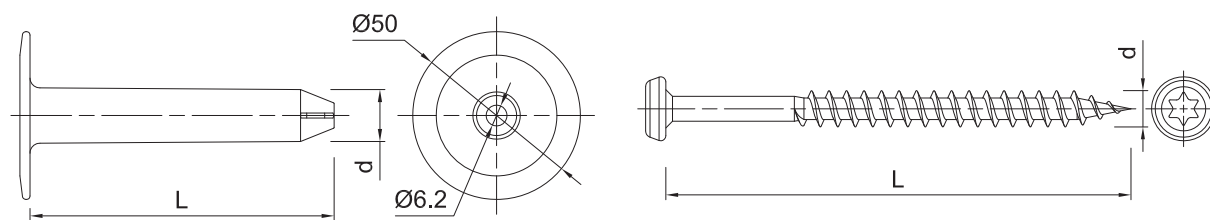
- Trä
- Plywood
- Träfiberskivor

Installationsguide



1. Tryck in perfohylsan i hålet
2. Skruva in tills rätt inskravningsdjup är uppnått.

Produktinformation



Artikel	Plasthylsa			Fastsatt material				
	Diameter	Längd	Kragdiameter	Minsta tjocklek	Max tjocklek underliggande material			
	d	L	D		Trä	Plywood	OSB	
	[mm]	[mm]	[mm]	t _{fix} [mm]	t _{fix} [mm]	t _{fix} [mm]	t _{fix} [mm]	
R-GOK-015	15,5	15	50	30	96	100	102	
R-GOK-035	15,5	35	50	50	116	120	122	
R-GOK-065	15,5	65	50	80	146	150	152	
R-GOK-075	15,5	75	50	90	156	160	162	
R-GOK-085	15,5	85	50	100	166	170	172	
R-GOK-095	15,5	95	50	110	176	180	182	
R-GOK-105	15,5	105	50	120	186	190	192	
R-GOK-125	15,5	125	50	140	206	210	212	
R-GOK-135	15,5	135	50	150	216	220	222	
R-GOK-165	15,5	165	50	180	246	250	252	
R-GOK-185	15,5	185	50	200	266	270	272	
R-GOK-225	15,5	225	50	240	306	310	312	
R-GOK-255	15,5	255	50	270	336	340	342	
R-GOK-285	15,5	285	50	300	366	370	372	
R-GOK-325	15,5	325	50	340	406	410	412	
R-GOK-385	15,5	385	50	400	466	470	472	
R-GOK-425	15,5	425	50	440	506	510	512	
	R-GOK-525-N	15,5	525	50	540	606	610	612
	R-GOK-625-N	15,5	625	50	640	706	710	712
	R-GOK-725-N	15,5	725	50	740	806	810	812

Artikel	Skruv		
	Diameter	Längd	[Swedish]: Length of the thread (at least)
	d	L	b
	[mm]	[mm]	[mm]
R-WW-50T25	5	25	
R-WW-50T35	5	35	
R-WW-50T45	5	45	
R-WW-50T55	5	55	
R-WW-50T75	5	75	50
R-WW-50T90	5	90	50

Installationsdata

Basmaterial			Trä	Plywood	OSB
Skruddiameter	d	[mm]	5	5	5
Håldiameter i underliggande material	d ₀	[mm]	-	-	-
Minsta håldjup i underliggande material	h ₀	[mm]	-	-	-
Minsta installationsdjup	h _{nom}	[mm]	24	20	18
Minsta tjocklek underliggande material (försänkt monta-	h _{min}	[mm]	24	20	18
Minsta inbördes avstånd	s _{min}	[mm]	120	120	120
Minsta kantavstånd	c _{min}	[mm]	30	30	30

Bas prestandadata

Storlek		Trä	Plywood	OSB
Effektivt sättdjup h _{ef}	[mm]	24.00	20.00	18.00
GENOMSnittlig ULTIMAT BELASTNING				
GOK + WW	[kN]	1.84	1.84	1.84
KARAKTERISTISK LAST				
GOK + WW	[kN]	1.66	1.66	1.32
BERÄKNAD LAST				
GOK + WW	[kN]	0.83	0.83	0.66
REKOMMENDERAD BELASTNING				
GOK + WW	[kN]	0.59	0.59	0.47

Kommersiell produktdata

Storlek	Artikel	Plasthylsa		Skruv	Kvantitet (st)			Vikt (kg)			EAN-kod
		Diameter [mm]	Längd [mm]		Låda	Ytterförpackning	Pall	Låda	Ytterförpackning	Pall	
	R-GOK-015	15.5	15		1100	1100	61600	6.6	6.6	400.8	5906675101033
	R-GOK-035	15.5	35		600	600	33600	5.0	5.0	307.0	5906675101057
	R-GOK-065	15.5	65		400	400	22400	4.3	4.3	268.1	5906675101170
	R-GOK-075	15.5	75		300	300	16800	3.8	3.8	241.7	5906675106663
	R-GOK-085	15.5	85		300	300	16800	3.8	3.8	244.2	5906675106687
	R-GOK-095	15.5	95		250	250	14000	3.8	3.8	240.6	5906675106717
	R-GOK-105	15.5	105		250	250	14000	3.7	3.7	236.1	5906675106748
	R-GOK-125	15.5	125		200	200	11200	3.5	3.5	224.8	5906675106779
	R-GOK-135	15.5	135		200	200	11200	3.5	3.5	224.1	5906675106830
	R-GOK-165	15.5	165		150	150	8400	3.1	3.1	201.5	5906675106861
	R-GOK-185	15.5	185		100	100	5600	2.3	2.3	158.9	5906675106885
	R-GOK-225	15.5	225		100	100	5600	2.6	2.6	176.4	5906675107103
	R-GOK-255	15.5	255		75	75	4200	2.3	2.3	158.1	5906675112855
	R-GOK-285	15.5	285		75	75	4200	2.5	2.5	168.9	5906675107295
	R-GOK-325	15.5	325		50	50	2800	2.0	2.0	139.2	5906675108056
	R-GOK-385	15.5	385		50	50	2000	2.3	2.3	119.9	5906675108117
	R-GOK-425	15.5	425		50	50	1600	2.4	2.4	106.4	5906675108629
	R-GOK-525-N	15.5	525		50	50	600	4.2	4.2	80.0	5906675113883
R-GOK-625-N	15.5	625		50	50	600	4.7	4.7	86.2	5906675113890	
R-GOK-725-N	15.5	725		50	50	600	5.2	5.2	92.4	5906675113906	
Ø5.0	R-WW-50T25			25	500	8000	192000	1.48	23.7	599.9	5906675104447
	R-WW-50T35			35	500	8000	192000	2.0	31.6	789.2	5906675104454
	R-WW-50T45			45	250	4000	96000	1.19	19.1	488.5	5906675104485
	R-WW-50T55			55	200	3200	76800	1.19	19.0	486.2	5906675104010
	R-WW-50T75			75	100	1600	38400	0.76	12.1	321.1	5906675104515
	R-WW-50T90			90	100	1600	38400	0.88	14.1	369.5	5906675104539

1) ETA-09/0346